

## ⑲ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開



## ⑫公開特許公報(A)

昭60-53220

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

@公開 昭和60年(1985)3月26日

F 16 D 3/20

願人

2125-3J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

**卵発明の名称** トランスミッション連結装置

②特 願 昭59-161632

**郊出** 願 昭59(1984)8月2日

優先権主張 図1983年8月2日図フランス(FR) 198312724

**砂発 明 者 ミツシェル アレクサ フランス共和国、78700 コーンフラーン サント ノレ** 

ーンドル オレン ルー デ コート ド ヴアン 10番地

グレンツアー スピー フランス共和国, 78301 ポワシー, ルー ジ・ペ・テイ

セル ンボー 10番地

20代理人 弁理士月村 茂 外1名

明 和 書

1. 発明の名称

トランスミツション連結装置

- 2. 特許 朗求の範囲
  - 1. 球形の輪郭をもつローラをニードルを用い て回転可能に取付けた少くとも1つの半径方 向トラニオンを有しかつ内孔をもつ第1要素 と、少くとも2つのローラ用のころがり軌道 を有する組2段米を含み、2つのころがり軌 道がそれらの平均線と垂直な平面内でローラ の半径よりもわずかに大きい半径をもつ円の 2 つの弧で形成される大むね円形の断面形状 をもち、かつニードルがトラニオンの軸線と 垂直でかつローラの中心を通る平面に関して 対称的に配置され、ローラがこの連結装置の 半径方向内方へ大むねニードルの内端区域ま で延びかつニードルの外端を越えて連結装置 の半径方向外方へ延び、関連ころがり軌道が 対応する包絡角をもつ型式のトランスミツシ 日ン連結装置。
- 2 ローラの球形面が、連結装置の外部に半径 方向へ隣接して位置する側において内孔の近 傍まで延びる特許請求の範囲第1項配数のト ランスミッション連結装置。
- 3. 球形面と内孔が丸味をもつ部分によつて連結される特許謝水の範囲第2項記載のトランスミッション連絡装置。
- 4. 三脚製素をもつ定連型である特許制求の範囲第1項から第8項までのいずれか1項記載のトランスミンション連結装置。
- 3. 発明の詳細な説明

この発明は、特に自動車用のトランスミッション連結装置、特に高速度で回転可能な連結装置に関する。

通常、2000 rpm以下の速度で回転する自動車の機関トランスミッション軸用として主として用いられる三脚要素を有する定速連結装置は、ニードル上に取付けられたローラをもつて構成され、この機構は、定速型にはない欠点をもつ自在継手と同程度の高い効率をもつことが知ら

**– 2 –** 

れている。従つて三脚型のこのような改変は、例えば球継手よりも、例えば 6000 rpm のオーダの高速度での回転に一層適し、ここに球継手の使用に際しては、高熱を発生することを考慮してその使用角度が数度 (0<sup>4</sup>) に制限されている。

しかし、現在におけるそれらの形式において、定速三脚型連結装置は、ローラに作用する可成り大きい力がローラところがり軌道間におけるローラの外縁に沿つて存在する接触区域内で極めて高い圧力を生ずるので、高速度で使用がことができない。無潤滑及び強い研摩作用がこれらの接触区域において生じて、ローラの急速な機能劣化を起し、場合によつては、とれらの区域のころがり軌道にもこのような影響を及ぼす。

非対称形のローラを有する連結装置が、さらに GB-A-301,276及び DE-A-904,256 号にて知られているが、この非対称性は、なん ら特別の利点を示さずかつ当該連結装置を高速

- 3 -

型式のトランスミッション連結装置を提供する にある。

この発明の他の態様によれば、ローラの球形 面は、連結装置の半径方向外方に位置するその 傾に該ローラの内孔の近傍に延びる。

図面を参照し、この発明の単なる説明のため の一実施例についての以下の説明から、この発 明が理解されるであろう。

図面に示す程々の線図において、この装置の 作用の理解を容易にするために各部のすきまは 可成り誇張して示されている。

第1図は、ころがり 軌道 2 , 3 をもつチューリップ形要案 1 と、ニードル 7 を用いてローラ 6 を取付けた 3 つの半径方向トラニオン 5 をもつ三脚要案 4 を含む。

これらのニードルの支持及び保持装置はこの 種の装置では普通に用いられるものであつてそ の詳細についての説明は省略する。

各ローラは、球状の外側面 8 と、ローラを取付けるトラニオンの軸線 X ~ X と同軸の内孔 9

度では使用できないような状態の下で使用されるものである。

この発明の目的は、上配の欠点を回避しかつ 高速度においても満足に使用できるトランスミ ツション連結装置を提供するにある。

中に、この発明は、ちれたかの発明は、ちれたりになり、この発明は、ちれたりの取付けられた。 の取り付有有有有方のの取りをとと、 のののでは、 ののでは、 のののでは、 ののののでは、 のののでは、 ののでは、 の

をもつ。 所与のローラと組合わされるころがり 軌道は、円筒状または円環状面の2つの部分で 形成され、その平均線は点を通り、この平均線 は直線形または円の弧によつて形成され、かつ いずれの場合も図面の平面と垂直である。

この普通型連結装置において、ローラはその、コードル及びころがり軌道はローラの中心である点のを通る直径面及びトラニオンの軸般X-Xに垂直に配置される。

第2図は、第1図と類似のものであるが、この発明により改良された型式の連結装置を示す。第1図の連結装置の要素と対応する要果は第2図において同一数字に100を加えた数字で示す。この装置において、ローラ及びそれらとでであり軌道は、トラニオンの制線X-Xと動きな直径面(D)に対して対称な形状をもちもの語程、図面の平面内で、直径(D)に対しるの語果、図面の平面内で、直径(D)に対けるの部界、図面の平面内で、直径(D)に対けるの部分は、ローラの球状外側面108が、映際に内孔108と交換するようにニードル

107の末端を越えて延びることが好適である。しかし、この区域が破損し易くなるのを防ぐために、丸味をもつ部分110がこれら2つの面間の接合区域に設けられる。

さらに、ローラと協働する2つの対向するころがり軌道102,103は、ローラを正しく包絡するように半径方向外方へ延びる。

他方、この連結装置の内部に隣接して位置する平面(D)の側において、ローラ106のみがニードル107の内端に延びる。この場合、ニードル107はローラ及びそのころがり軌道とは異なり平面(D)に関して対称的に配置される。

第1図及び第2図において、この連結装置は、 伝達されるトルクが、例えば車輌が歯車歯の最 低速度比で動き出し始める時などに起るように、 高くかつ速度が低い状態のときを示す。 従つて ローラに加わる駆動力は第1図及び第2図にお いて矢印ドで示すように作用する。

例えば、アクセルを放したときのように回転 速度が増大し伝達されるトルクが極めて低いと

- 7 -

が維持される。

さらに、接触力F'は常に、ローラの中心に向 う方向をとり、かつ速心力Fcと駆動力Fm を完 全に平衡させ、駆動力Fmは前述のように、ニー ドルのリング状配置の対称面内に位置する。

第4図は、高速度かつ低トルクの同一状態における普通型三脚連結装置のローラの作用を示す。これによれば、送心力の作用を受けてころがり軌道に面するローラの球形面の広さが小さいことから、ローラの上級部は2つのころがり軌道と急速に接触状態となることが分かる。従って、

- 1. 同一の力 F'は、ローラに作用する遠心力の 影響につり合うにはもはや不十分である。
- 2 ローヲの上級部12 m に作用する政終の力 Pは、対向するころがり軌道上でローラの級 部12 b に作用する力 P'と力 F'の幾何学的総 和に等しい。これち2つの力 P と P'は必然的 に点0を通るころがり軌道の軸線に向う。
- 3. 12 e と 12 b における接触は、理論的に

きは、伝達される力 F' は駆動力 Fm に比べてローラに作用する速心力 Fc によつて比較的 大きい値をもつので直径平面 D に対して角 αをもつて傾針する。第1 図及び第2 図に示す場合において11及び111で示す直径平面内に位置するローラとそのころがり 軌道間の接触楕円の中心は、第3 図においては112に移動される。しかし、最後に述べた形似において、ローラは正しく作動し、接触楕円は球形区域102の末端まで延びる。

もし、駆動力と遠心力から生ずる力ドが、集 2 図に示す状態におけるよりも、伝達されるトルクが小さいために小さく観測されれば、Hertz 圧力は比較的低く、良好な潤滑、低い摩擦及び 長い使用命数が得られる。

事実、高速度で回転しているとき、潤滑剤は 遠心力にもとずく加速度を受け、かつローラの ころがり速度は可成りの大きさとなるので、ロ ーラの球形面と接触楕円の全段にわたるころが り軌道の円筒状または円環状面間に有効な油腹

- 8 -

は点接触であつて、これはローラの縁部に極めて高い圧力が生じ、無潤滑状態となり、微しい研摩状態が起ることが考えられる。

- 4. ローラ に作用する力 P と P の 合計は、トル ク及び回転速度が同一状態でのこの発明によるローラに作用する力 F'よりも著しく大きい。
- 5. ローラところがり軌道間で12bにおける接触は、ローラの級部ところがり軌道間の相対速度が高いので、大きい摩擦力を生ずる。 従つて、定逃逃結装置においては可成りの機 核的損失と反復される軸方向衝撃が生ずる。

これら2つの作用を比較した結果、従来装置に使るこの発明による改良装置の否定できない利点が示される。

## 4. 図面の簡単な説明

第1図は、普通設計の連結装置の一部分の図解断面図、第2図は、この発明による改良型連結装置の第1図と類似の図、第3図及び第4図は、本発明による連結装置と従来の迷結装置それぞれの高速時における動作を示す説明級図を

示す。

1 … チューリップ形要案 2,3 … ころがり軌道

4 … 三 脚 要 素 5 … トラニオン

6 … ローラ 7 … ニ ー ド ル

8 … ローラ球形外側面 9 … 内 孔

102,103 … ころがり軌道 104 …三 脚 要 素

105 …トラニオン 107 …ニードル

108 … ローラ球形外側面 109 … 内 孔

110 … 丸 形 部 分

特 許 出 顧 人 グレンツアー スピーセル 代理人 弁理士 月 村 (大) 発電

-11-





